

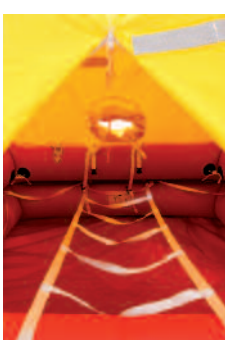


# SOXENA



## Coaster ISO 9650 Ligera - Compacta - Económica

Compactas y ligeras, las balsas Coaster ISO 9650 con **Tipo 2**, lo que significa que están adaptadas a la navegación costera, en condiciones marítimas moderadas.



### Equipamiento

(empaquetadas en container o en saco)



Modelo	Personas autorizadas	Compartimentos	Dimensiones	Container		Saco	
				Dimensiones	Peso	Dimensiones	Peso
Coaster ISO 9650 4P	4	2	144 x 144 cm	69 x 49 x 23 cm	33 kg	67 x 45 x 22 cm	30 kg
Coaster ISO 9650 6P	6	2	179 x 179 cm	69 x 49 x 23 cm	37 kg	67 x 45 x 22 cm	34 kg
Coaster ISO 9650 8P	8	2	198 x 198 cm	76 x 49 x 29 cm	42 kg	72 x 45 x 26 cm	38 kg

8 | BALSAS DE SALVAMENTO

## Open Sea ISO 9650 Compacta - Equipamiento Completo y evolutivo - Fácil embarque

Las balsas Open Sea ISO 9650 del **Tipo 1**, están diseñadas para la navegación de altura, y adaptadas a los riesgos que implican los viajes de larga duración (fuertes vientos, grandes olas).



### Equipamiento para más de 24 horas

suministrado en una bolsa independiente o "grab bag" (en opción)



Modelo	Personas autorizadas	Compartimentos	Dimensiones	Container		Saco		Peso del "Grab bag"
				Dimensiones	Peso	Dimensiones	Peso	
Open Sea ISO 9650 4P	4	3	164 x 164 cm	69 x 49 x 23 cm	38 kg	67 x 45 x 22 cm	35,5 kg	9,1 kg
Open Sea ISO 9650 6P	6	3	229 x 168 cm	76 x 49 x 29 cm	45 kg	72 x 45 x 26 cm	42 kg	12,9 kg
Open Sea ISO 9650 8P	8	3	248 x 201 cm	80 x 53 x 32 cm	53 kg	78 x 50 x 27 cm	49 kg	15,5 kg
Open Sea ISO 9650 10P	10	3	304 x 263 cm	80 x 53 x 32 cm	58 kg	78 x 50 x 27 cm	54 kg	18,7 kg

9 | BALSAS DE SALVAMENTO

## Sail 275 Chalecos salvavidas

ZODIAC® NAUTIC le recomienda encarecidamente el uso de chalecos salvavidas durante la navegación, y sin excepción, para los niños y las personas sin conocimientos de natación.

Básicamente diseñado para una **navegación de altura**, el chaleco Sail 275 integra un **harnes de seguridad** con una anilla "D" para atarse a la línea de seguridad del barco, facilitándole el desplazamiento por el puente en mar agitada. Equipa también un cabo "**hombre-hombre**" (**MAN to MAN line**), cuya función es permitir a los tripulantes caídos por borda, el permanecer agrupados, en un mar en condiciones difíciles, a la espera de Socorro.



Z64003 Chaleco Salvavidas Sail 275



10 | CHALECOS SALVAVIDAS

## Cruiser 150 Chalecos salvavidas

ZODIAC® NAUTIC le recomienda encarecidamente el uso de chalecos salvavidas durante la navegación, y sin excepción, para los niños y las personas sin conocimientos de natación.

**Ligero y polivalente** el Cruiser 150 está particularmente adaptado al crucero cotidiano y familiar, utilizándose tanto en la navegación costera como en **navegación de altura**. **Confort y seguridad** son las dos palabras clave que definen a estos chalecos.



Z64004 Chaleco Salvavidas Cruiser 150



11 | CHALECOS SALVAVIDAS

### Características técnicas

	CADET ROLL UP			CADET AERO			CADET ALU				
	200	230	270	200	230	270	310	350	270	310	350
<b>DIMENSIONES (metros -pies/pulgadas)</b>											
Esloro Total	2,00 - 6'7"	2,30 - 7'7"	2,70 - 8'10"	2,00 - 6'7"	2,30 - 7'7"	2,70 - 8'10"	3,10 - 10'2"	3,50 - 11'6"	2,70 - 8'10"	3,10 - 10'2"	3,50 - 11'6"
Esloro habitable	1,26 - 4'2"	1,44 - 4'9"	1,75 - 5'9"	1,26 - 4'2"	1,44 - 4'9"	1,75 - 5'9"	2,20 - 7'3"	2,58 - 8'6"	1,75 - 5'9"	2,20 - 7'3"	2,58 - 8'6"
Manga Total	1,34 - 4'5"	1,34 - 4'5"	1,53 - 5'0"	1,34 - 4'5"	1,34 - 4'5"	1,53 - 5'0"	1,55 - 5'1"	1,72 - 5'8"	1,53 - 5'0"	1,55 - 5'1"	1,72 - 5'8"
Manga habitable	0,62 - 2'0"	0,62 - 2'0"	0,68 - 2'3"	0,62 - 2'0"	0,62 - 2'0"	0,68 - 2'3"	0,68 - 2'3"	0,83 - 2'9"	0,68 - 2'3"	0,68 - 2'3"	0,83 - 2'9"
Diámetro flotador	0,36 - 1'2"	0,36 - 1'2"	0,43 - 1'5"	0,36 - 1'2"	0,36 - 1'2"	0,43 - 1'5"	0,44 - 1'5"	0,45 - 1'6"	0,43 - 1'5"	0,44 - 1'5"	0,45 - 1'6"
<b>CAPACIDAD</b>											
Número de Pasajeros (ISO)	2	3	3+1	2	3	3+1	5	6	3+1	5	6
Carga Máxima <sup>(1)</sup> (kg - lbs.)	180/396	270/595	370/816	210/463	300/662	420/926	570/1257	620/1367	450/992	600/1323	650/1433
Peso Total (kg - lbs)	20/44	22/49	29/64	20/44	24/53	31/68	35/77	42/93	37/82	40/88	67/148
Número de compartimentos estancos	2	2	3	2+1	2+1+1	3+1+1	3+1+1	3+1+1	3+1	3+1	3+1
<b>CATEGORÍA DE DISEÑO</b>											
Directiva Europea Nº 94/25/CE	-	-	D	-	-	D	C	C	D	C	C
<b>MOTORIZACIÓN</b>											
Eje: ● Corbo ■ Largo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Potencia Máxima autorizada <sup>(2)</sup> (CV)	3	4	4	3	4	6	10	15	8	15	20
Potencia Máxima autorizada <sup>(3)</sup> (KW)	2,3	3	3	2,3	3	4,5	8	12	6	12	15
Peso Máximo motor (kg - lbs)	18/40	27/60	27/60	18/40	27/60	27/60	52/115	55/121	42/93	55/121	55/121
<b>DIMENSIONES PLEGADA (metros -pies/pulgadas)</b>											
Largo 1º saco	0,98 - 3'3"	0,98 - 3'3"	1,1 - 3'7"	0,97 - 3'2"	1 - 3'3"	1,09 - 3'7"	1,14 - 3'9"	1,2 - 3'11"	1,03 - 3'5"	1,05 - 3'5"	1,24 - 3'11"
Ancho 1º saco	0,54 - 1'9"	0,51 - 1'8"	0,5 - 1'8"	0,42 - 1'5"	0,57 - 1'10"	0,52 - 1'8"	0,59 - 1'11"	0,64 - 2'1"	0,62 - 2'	0,63 - 2'1"	0,6 - 1'12"
Alto 1º saco	0,27 - 0'113"	0,3 - 0'12"	0,37 - 1'3"	0,28 - 0'11"	0,29 - 0'11"	0,32 - 1'1"	0,23 - 0'9"	0,3 - 0'12"	0,34 - 1'1"	0,35 - 1'2"	0,3 - 0'12"
<b>DIMENSIONES CASCO (metros -pies/pulgadas)</b>											
Largo casco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ancho casco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alto casco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12 | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Características técnicas

	CADET FASTROLLER PVC			CADET COMPACT PVC & NEO		CADET RIB PVC & NEO				CADET RIB NEO
	285	325	360	250	300	260	290	310	340	390
<b>DIMENSIONES (metros -pies/pulgadas)</b>										
Esloro Total	2,85 - 9'4"	3,25 - 10'8"	3,6 - 11'10"	2,5 - 8'2"	3 - 9'10"	2,6 - 8'6"	2,9 - 9'6"	3,1 - 10'2"	3,4 - 11'2"	3,90 - 12'10"
Esloro habitable	1,91 - 6'3"	2,29 - 7'6"	2,67 - 8'9"	1,62 - 5'4"	2,02 - 6'8"	1,72 - 5'8"	1,95 - 6'5"	2,20 - 7'3"	2,48 - 8'2"	2,90 - 9'6"
Manga Total	1,68 - 5'6"	1,68 - 5'6"	1,74 - 5'9"	1,56 - 5'1"	1,56 - 5'1"	1,56 - 5'1"	1,56 - 5'1"	1,72 - 5'8"	1,72 - 5'8"	1,90 - 6'3"
Manga habitable	0,78 - 2'7"	0,78 - 2'7"	0,84 - 2'9"	0,70 - 2'4"	0,70 - 2'4"	0,70 - 2'4"	0,70 - 2'4"	0,80 - 2'8"	0,80 - 2'8"	0,95 - 3'1"
Diámetro flotador	0,45 - 1'6"	0,45 - 1'6"	0,45 - 1'6"	0,42 - 1'5"	0,42 - 1'5"	0,42 - 1'5"	0,42 - 1'5"	0,45 - 1'6"	0,45 - 1'6"	0,455 - 1'6"
<b>CAPACIDAD</b>										
Número de Pasajeros (ISO)	4	5	6	3	4	3	4	5	5+1	7
Carga Máxima <sup>(1)</sup> (kg - lbs.)	450 - 992	490 - 1080	750 - 1653	380 - 838	450 - 992	400 - 881	450 - 992	480 - 1058	610 - 1344	780 - 1719
Peso Total en versión PVC <sup>(4)</sup> (kg - lbs)	35 - 77	38 - 84	44 - 97	38 - 83	48 - 105	52 - 114	71 - 157	87 - 191	93 - 205	121 - 267
Peso Total en versión NEO <sup>(5)</sup> (kg - lbs)	-	-	-	40 - 88	50 - 110	54 - 119	75 - 165	91 - 201	97 - 214	181 - 399
Número de compartimentos estancos	2 + 1	3 + 1	3 + 1	2	2	3	3	3	3	3
<b>CATEGORÍA DE DISEÑO</b>										
Directiva Europea Nº 94/25/CE	D	C	C	D	C	D	D	C	C	C
<b>MOTORIZACIÓN</b>										
Eje: ● Corbo ■ Largo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■
Potencia Máxima autorizada <sup>(2)</sup> (CV)	8	10	15	8	10	10	15	20	25	50
Potencia Máxima autorizada <sup>(3)</sup> (KW)	6	8	12	6	8	8	11	15	18	37
Peso Máximo motor (kg - lbs)	42 - 93	52 - 115	55 - 121	42 - 93	52 - 115	52 - 115	55 - 121	60 - 132	72 - 159	115 - 254
<b>DIMENSIONES PLEGADA (metros -pies/pulgadas)</b>										
Largo 1º saco	1,15 - 3'9"	1,15 - 3'9"	1,2 - 3'11"	-	-	-	-	-	-	-
Ancho 1º saco	0,6 - 1'12"	0,6 - 1'12"	0,65 - 2'2"	-	-	-	-	-	-	-
Alto 1º saco	0,35 - 1'2"	0,4 - 1'4"	0,4 - 1'4"	-	-	-	-	-	-	-
<b>DIMENSIONES CASCO (metros -pies/pulgadas)</b>										
Largo casco	-	-	-	1,76 - 5'9"	2,16 - 7'1"	2,15 - 7'1"	2,40 - 7'11"	2,70 - 8'10"	3 - 9'1"	3,63 - 11'11"
Ancho casco	-	-	-	0,9 - 2'11"	0,9 - 2'11"	1 - 3'3"	1,05 - 3'5"	1,13 - 3'9"	1,24 - 4'1"	1,24 - 4'1"
Alto casco	-	-	-	0,3 - 1'1"	0,3 - 1'1"	0,45 - 1'6"	0,45 - 1'6"	0,45 - 1'6"	0,59 - 1'11"	0,69 - 3'3"

**MOTORIZACIÓN**  
 Todas las medidas indicadas pueden variar en +/- 3%. Grab las medidas de peso y velocidad, que pueden variar en +/- 5%.  
 (1) La carga máxima autorizada se ha calculado según la norma ISO. Se recomienda navegar con precaución cuando la embarcación esté cargada al máximo.  
 (2) Las potencias recomendadas corresponden a una explotación óptima de las capacidades de la embarcación para una carga media. Según el uso, puede elegir la potencia máxima (esquí náutico) o la potencia mínima (pesca, paseo).  
 (3) La pieza del fabricante específica la potencia máxima autorizada. La potencia de su embarcación no debe ser superior a ésta bajo ningún concepto.  
 (4) El peso máximo autorizado: peso en seco, según las especificaciones del catálogo del fabricante del motor.  
 (5) Las velocidades máximas se ofrecen a título meramente orientativo: se han establecido con una persona a bordo y con pilotos experimentados, y en unas condiciones de navegación idóneas. Pueden variar en función de la marca del motor, de la carga del barco, del tipo de helice y de las condiciones del agua.  
 (6) Los modelos que figuran en este catálogo pueden llevar accesorios opcionales. Le aconsejamos que compruebe el equipamiento estándar suministrado con cada modelo consultándolo a su distribuidor Zodiac® Nautic.

Zodiac® Nautic en su afán permanente de mejorar la calidad de sus productos, Zodiac® Nautic se reserva el derecho a modificar o suprimir, sin previo aviso, todos los modelos presentados en este catálogo, así como de modificar o mejorar la concepción o la definición de sus productos en cualquier momento, sin aviso previo y sin efecto retroactivo en las embarcaciones fabricadas anteriormente. Las fotos de los modelos que figuran en este catálogo no son contractuales. Este documento puede hacer referencia a marcas registradas por otras Sociedades. Las citadas referencias son puramente indicativas y no constituyen un compromiso. Este documento no puede en ningún caso como un documento contractual. Zodiac® Nautic aconseja llevar puesto el chaleco salvavidas siempre, es responsabilidad suya comprobar la normativa legal en su zona de navegación. Las actitudes y el comportamiento de las personas fotografiadas a bordo de las embarcaciones que mostramos, no tienen un valor de ejemplo.

13 | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS